



Características de Neolith

Las encimeras Neolith tienen una limpieza bastante fácil, ya que los restos de comida y residuos que se depositen, no pueden penetrar en el material, por lo que garantizan una buena higiene; para la mayoría de los casos, sólo bastará con un **pañó húmedo** para limpiarlo.

Las **manchas creadas por alimentos y sustancias** generalmente usados en las cocinas (por ejemplo zumo de limón, vinagre, aceite de oliva, vino o café) son fáciles de quitar.

Incluso los agentes de limpieza altamente agresivos, como limpiadores de horno, no afectan a la superficie de Neolith.

Una gran ventaja de su proceso de producción es que **Neolith es resistente al calor**. Sartenes u ollas calientes no decoloran ni dañan su superficie.

Consideración especial con los cuchillos cerámicos:

Los cuchillos de cerámica pueden rallar la superficie de Neolith en todos los acabados, de la misma forma que rallan otras marcas de la misma categoría de producto y otras categorías.

Limpieza cotidiana

Use un paño de microfibra para quitar el polvo de la superficie. Limpie la encimera de Neolith todos los días si es necesario.

Neolith se puede lavar con agua tibia, a la cual se le puede agregar un detergente en la dosis de uso recomendado por el fabricante. (Deben evitarse productos que contengan ácido fluorhídrico y sus derivados). Enjuagar con agua tibia y secar con bayetas o algo similar.

En caso se derramen líquidos, hay que secarlos de inmediato. Cuanto más rápido se limpie y seque los derrames, más fáciles es prevenir o eliminar las manchas.

Se desaconseja el uso de ceras, jabones oleosos, agentes de impregnación y otros tratamientos (hidro-óleo repelentes) sobre el producto, pues su aplicación no es en absoluto necesaria.

Como ocurre con algunos detergentes presentes en el mercado, contienen ceras y aditivos abrillantadores que, después de varios lavados, pueden dejar una **capa aceitosa** sobre la superficie de Neolith.

No golpee su encimera Neolith con un instrumento contundente y pesado. Podría astillarse o, incluso, romperse (los bordes son las zonas más sensibles a los daños físicos).

Consejo:

Mientras se aplica un tratamiento, examinar la mancha de cerca. Si la marca está todavía allí, pero es más ligera o reducida, sabes que el tratamiento está funcionando. Mantener la aplicación hasta que la mancha haya desaparecido por completo.



Tipos de detergentes en función del tipo de suciedad

Algunos productos pueden no ser eliminados mediante las operaciones usuales de limpieza y debe recurrirse a procedimientos específicos, en función de su naturaleza. Es muy importante el tiempo que permanece la sustancia sobre la superficie, por lo que es recomendable limpiar la zona la antes posible; de este modo evitará que se seque y se limpiará con mayor facilidad.

A continuación están algunas de las sustancias indicadas para eliminar las manchas.

Tipos de suciedad

Tipos de detergentes

Grasas
Aceites
Tinta
Óxido, herrumbre
Cal
Restos cemento
Vino
Café
Cera de vela
Yodo
Sangre
Helado
Resinas
Zumos de fruta
Rotulador permanente
Rayado de aluminio

Alcalino / Solvente
Solvente
Oxidante / Solvente
Ácido
Ácido
Ácido
Alcalino / Ácido
Alcalino / Solvente
Solvente
Oxidante
Oxidante
Alcalino
Solvente
Oxidante
Solvente
Ácido

Ácido: Productos de limpieza de carácter ácido: Decapante, Desincrustante, Quita cementos...

Alcalino: Productos de limpieza con carácter básico: amoníaco, desengrasantes...

Solvente: Disolvente universal, aguarrás, trementina, acetona, alcohol...

Oxidante: Agua oxigenada, lejía diluida...

Advertencias:

Se recomienda seguir siempre las dosificaciones y tiempos recomendados por el fabricante.

NEOLITH



THESIZE SURFACES S.L.
P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31
12550 Almassora - Spain
P: +34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com



Guía de Limpieza y Mantenimiento

NEOLITH